## LITHIUM ION SECONDARY BATTERY

Patent Number:

JP7169506

Publication date: 1995-07-04

Inventor(s):

YAMASHITA MASATAKA

Applicant(s):

A T BATTERY:KK

Requested Patent:

Application Number: JP19930343475 19931216

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M10/38; H01M2/02; H01M10/36; H01M10/48

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

BEST AVAILABLE COR

PURPOSE: To efficiently mount a charge/discharge control device or circuit by forming a recess in the outer surface, except for the upper surface, of an outer container in which a power generating element is accommodated and the upper opening is sealed.

CONSTITUTION: In a lithium ion secondary battery 1, a recess 2a is formed on the outer surface, except for the upper surface, of an outer container 2 made of a stainless steel, whose upper surface of opening is sealed, preferably in the bottom facing to the upper surface, a thin plate-shaped PTC device whose resistance is positive temperature characteristic serving as a charge/discharge control device is placed and fixed in the recess 2a. A power generating element is accommodated in the container 2 and a sealing body is fixed to the upper surface by laser welding and a positive terminal is protruded from the center. By accommodating the device 3 in the recess 2a, it is fixed within the maximum outer dimension of the container 2, and volume efficiency of a compact, lightweight appliance using the battery 1 is enhanced.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

## 特開平7-169506

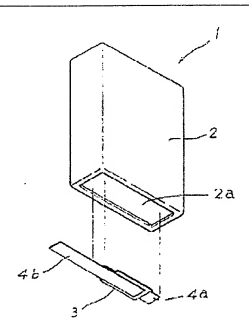
(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.C.L.*		· 識別配号	<b>广内型理器</b> 导	FI	技術表示循所
H01M 10	0/38				
2	2/02	Α			
10	0/36	7.			
10	0/48	P			
				家商金書	未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)
(21)出竊器号	<b>1</b> 3	頭平5-343475		(71)出願人	593052763
(21)出願券号	<b>†</b>	類平5-343475		(71)出願人	593052763 株式会社エイ・ティーバッテリー
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]16B	(71)出類人 :	
	·		]168	(71) 出願人	株式会社エイ・ティーパッテリー 神奈川県川崎市辛区堀川町72番地
(21) 出竊莽号 (22) 出颖日	·		]168	:	株式会社エイ・ティーパッテリー 神奈川県川崎市辛区堀川町72番地
	·		]188	:	株式会社エイ・ティーパッテリー 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 山下 正隆

(54) 【発明の名称】 リチウムイオン二次電池 (57) 【要約】

[目的] 充放電制御用の衆子や回路を収納効率良く実験することのできるリチウム イオン二次電池を提供する

【(存成】 発電要素を収納し開口上面を封口したステンレス網版材からなる外装容器2外周の底部に凹部2aを形成し、括抗値が正の温度特性を有する充放電制御用のPTC素子3を収納固定する。



#### 【特許請求の範围】

(請求項 1) 発電要素を収納し開口上面を封口してなる外装容器の上面を除く外周に凹部を形成して充放電制御用の素子若しくは回路を収納したことを特徴とするリチウム イオン二次電池。

【請求項 2】 凹部が外装容器の上面部と相対向する底部に形成されたことを特徴とする請求項 1 記載のリチウム イオン二次電池・

【請求項 3】 凹部に収納された充放電制御用の衆子若しくは回路は、抵抗値が正の温度特性を有するPT C素子からなることを特徴とする請求項 1記載のリチウム イオン二次電池。

[請求項 4] 四部に収納された充放電制御用の素子若しくは回路を絶縁性を有する合成機能にて被覆することを持数とする請求項 1記載のリチウム イオン二次電池・

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、過大電流、加熱等から 装置を保護する保護手段や、充放電を制御する制御回路 を備えたリチウム イオン二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話、ビデオムービー、携帯型ノートパソコン等のコードレスで使用される電子機器がのざましく普及してきている。そして、更なる高性能化、小型経量化が図られていることから、これら電子機器の電源となる二次電池の高容量化及び高エネルギー化の要誌が高まっている。

の要請が高まっている。 【0003】この二次電池としては、鉛二次電池、ニッケルカドミウム 二次電池が従来から用いられているが、最近では更に高エネルギー密度化が図れるリチウム イオン二次電池の如き非水系電解液の二次電池の開発が進んでいる。しかしながら、これらの密閉型電池にあっては、短路した場合や高温に加熱された場合、若しくは高電圧、大電流で充電された場合といった異常な条件下では、電池内部の圧力が上昇し、電池そのものが破損するはかりでなく、周辺の機器等に被害をもたらす恐れがあった。

【0004】例えば、リチウム イオン二次電池にあっては、機器の故障や誤使用等によって電池が短輪状態に置かれると、電池内部に過大電流が流れ温度が上昇するとともに、電解液が分解し電池内部にガスが発生して内部圧力が上昇する恐れがあった。それ故、電池外装容器に防爆機能を設ける方法や、抵抗値が正の温度特性を有するPTC(Positive Temperature Coefficient)素子等の保護素子を備え過大電流を阻止する方法が提案されている。

【0005】そして、円筒形のリチウム イオン二次電池にあっては、封口体の内側に前記PTC素子を配置しこれを外装容器に組み込んだ構造のものが知られている。 具体的には、封口体の裏面に板状のPTC素子を保持板 とともに挟持し、これを環状ガスケットに挿入した上で 外装容器の上端開口部の内側に配置し、外装容器の上部 をかしめることにより、封口体を外装容器に気密状態で 取付け、同時にPTC来子を封口体及び保持板とともに ガスケットに保持している。

【0006】また、リチウム イオン二次電池にあっては、充放電を行う際の電圧範囲、電流範囲及び温度範囲等を制御する回路を使用することが一般的であり、単電池若しくは組電池の外周に、この制御回路を外付けすることが行われている。

[0007]

「発明が解決しようとする課題」しかし、機器の体験効率を向上させより薄くするためには、二次電池は円筒形よりも角形の形状の方が無駄な占有域をとらず好通であり、角形の二次電池に対するニーズが高まっている。しかしながら、角形の電池にあっては、円筒形の電池と異なり外装容器の上端に封口体をかしめ付けることで充分な気密性を得ることは形状的に困難であった。

【0008】そして、角形で高い気密性を要求される電池にあっては、封口体とともにPTC素子をレーザー溶接等により外装容器上端開口部にガスケットを介してかしので取付けることは、技術上容易ではなかった。また、PTC素子を封口体とともにガスケットを介していいの付ける構造では、高温(100℃以上)で漏液することがあり、PTC素子が正常に機能しなくなる可能性があった。

【0009】また、単電池若しくは銀電池の外周に充放電制御回路を披着形成することは、電池の外周に余分な凸部を生じることとなり、機器への銀込性が劣るものであった。

【0010】 そこで、本発明にあっては、充放電制御用の素子や回路を効率的に実装することのできるリチウムイオン二次電池を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成すべく、本発明のリチウム イオン二次電池は、発電要素を収納し開口上面を封口してなる外装容器の上面を除く外周に凹部を形成して充放電制御用の素子若しくは回路を収納したことを特徴とするものである。

[0012] また、凹部が外装容器の上面部と相対向する底部に形成してもよい。

【0013】また、凹部に収納された充放電制御用の素子若しくは回路を、抵抗値が正の温度特性を有するPTC素子としてもよい。

【0014】また、凹部に収納された充放電制御用の素子若しくは回路を絶縁性を有する合成樹脂にて被覆してもよい。

[0015]

【作用】発電要素を収納し開口上面を封口してなる外装容器の上面を除く外周に凹部を形成して充放電制御用の

素子若しくは回路を収納することで、充放電制御用の素子若しくは回路を外装容器の最大外径寸法内で効率的に 収納固定することが可能となる。

【0016】また、凹部に収納された充放電制御用の素子若しくは回路を絶縁性を有する合成樹脂にて披覆することで、充放電制御用の素子若しくは回路は外部に対して絶縁されるとともに、万が一漏出した電解液等によって絶縁破壊することからも保護される。

[0017]

【実施例】図1は、本発明のリチウム イオン二次電池の分解斜視図であ り、本発明のリチウム イオン二次電池1には、ステンレス網板材からなり開口上面を封口してなる外装容器2の上面を除く外周部好ましくは上面と相対向する底部に凹部2をを形成し、この凹部2をに充敛電制御用素子として、抵抗値が正の温度特性を有する強い板状のPTC素子3を収納固定している。そして、もに、容器2は、発電要素(図示せず)を収納するとともに、その閉口上面に封口体がレーザー溶接等により取付けられ、その射口体の中央に正極端子(図示せず)が突設されている。

【0018】PT C素子3は、両面にニッケル板等からなるリードタブ4a,4bを被害形成し、一方のリードタブ4a,4bを被害形成し、一方のリーとタブ4aはPT C素子3の両側に延出し、外装容器の凹部とaにこの両方の延出部分を内の他方のきたりはありると除いたPT C素子3を、絶縁性をして、切りると除いたPT C素子3を、絶縁性をしたまり被すする。この合成樹脂5により被する。この合成樹脂5ととしては、ボリンマン樹脂、エボキシ変性樹脂、シリコーン樹脂、ボリンマン樹脂、アクリル樹脂等の各種含の大力を減少で、ボリンはこれらの合成樹脂に絶縁性を有する人が出ていたが、ボリスしたものや、ボリマーアは大した合成樹脂等を用いてもよい。そして、被覆される等適宜に変形されて使用される等。

【0019】さらに、特に図示しないが、封口体を含む外装容器2外周面を絶縁性を有する合成樹脂フィルム、 絶縁紙、絶縁粘着テープ、合成樹脂製熱収縮チューブ、 合成樹脂ラベル等で被覆すれば、外装容器2を電気的及 び機械的に保護することができるものである。

【0020】このリチウム イオン二次電池1にあっては、PTC素子3として図3に示す抵抗値→温度特性を有するものを用いた場合、機器の放降等によって電池が過充電状態や短路状態となると、リチウム イオン二次電池1は発熱しその熱が外襲容器2を通してPTC素子3に伝達され、またPTC素子3自体が過電流により発熱する。そして、80℃でPTC素子3の抵抗値が約1、10℃のあったのが、120℃で対約10℃、と急激に高くなり、この高抵抗値によりリチウム イオン二次電池1を通じる過大な異常電流は阻止され、爆発等の事故を未然に防ぐことができる。

【〇〇21】また、特に図示しないが、外装容器 2 底部の凹部2 a に収納する充放電制御用の素子として、上述したPT C素子3のみならず、所定の電流を超えると切断する電流ヒューズ、所定の温度で開開するサーモスタット等の保護素子を用いることができる。更に、保護素子以外にも、リチウム イオン二次電池 1 における充放電を行う院の電圧範囲、電流範囲及び温度範囲等を制御するための制御回路を用いることもできる。

【0022】尚、凹部2aを外装容器2の底部に形成することが、発電要素の電極構造及び外装容器2の機械的 強度の面からして好通であることから、本実施例ではこの構成について述べたが、発電要素の構造を考慮すれば 外装容器2の底部以外の側面等に凹部2aを形成しても 同様の作用効果を発揮することが可能である。

[0023]

【発明の効果】以上詳述した如く、本発明のリチウム イオン二次電池によれば、発電要素を収納し開口上面を封口してなる外装容器の上面を除く外周に凹部を形成して充放電制御用の素子若しくは回路を収納することで、充放電制御用の素子若しくは回路を外装容器の最大外径寸太ので効率的に収納固定することが可能となり、リチウム イオン二次電池を用いた小型経重な機器における体積効率の向上化に寄与するものである。

【〇〇24】従来円筒形の電池では、外装容器の開口上面に封口体とともに充放電制御用素子をガスケットを介してかしめ付けていたが、高温となり過ぎると特に気密性が低下し漏液することがあった。特に角形の電池では外装容器上部にかしめ付けることは技術的に難しかったが、充放電制御用の素子若しくは回路を外装容器の上面を除く外周の凹部に収納することで、円筒形のみならず角形の電池であってもレーザー溶接等によって封口処理が確実かである。「大いては高い封口性と安全性を有するリチウム・イオン二次電池を提供することができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明のリチウム イオン二次電池の分解斜視図である。

【図2】本発明のリチウム イオン二次電池の要部断面図である。

[図3] 本発明のリチウム イオン二次電池におけるPT C素子の抵抗値-温度特性を示すグラフ図である。 【符号の説明】

1 リチウム イオン二次電池

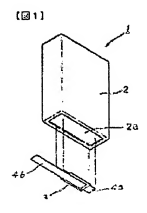
2 外装容器

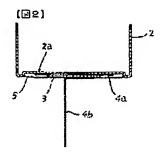
2 a' 凹部

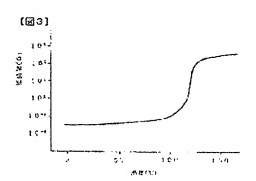
3 PTC素子

4a, 4b リードタブ

5 合成樹脂







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.